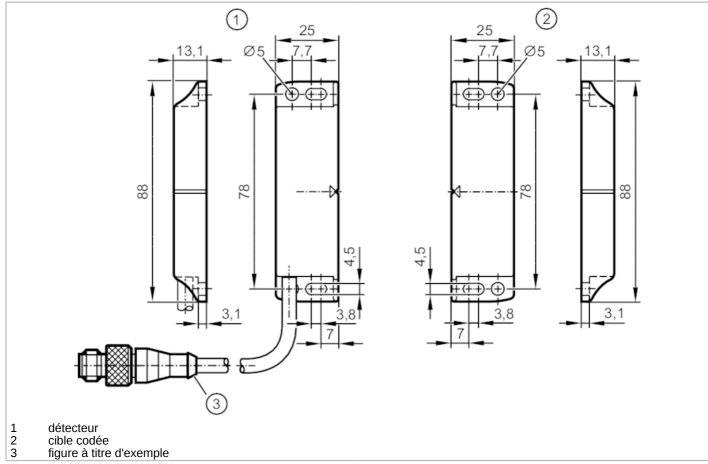
## **MN503S**

### Détecteur à codage magnétique

MN44008-AKOG/0.1m/-H/US







Caractéristiques du produit			
Fonction de sortie		2 x normalement ouvert; (libres de potentiel)	
Portée	[mm]	8; (avec cible définie)	
Boîtier		rectangulaire	
Dimensions	[mm]	88 x 13,1 x 25	
Application			
Version		cible codée	
Mode de fonctionnement		fonctionnement permanent	
Application		pour applications de sécurité	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	24 DC	
Tension assignée d'isolement	[V]	60	
Classe de protection		III	
Protection inversion de polarité		non	
Résistance interne (Ri)	[Ω]	10; (1 W)	
Sorties			
Fonction de sortie		2 x normalement ouvert; (libres de potentiel)	

# **MN503S**

## Détecteur à codage magnétique





Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	50		
Fréquence de commutation DC	[Hz]	150		
Données de sortie			Type d'in	terface A
Résistance courts-circuits		non		
Charge capacitive maximale	[nF]	20		
CL_max				
Zone de détection				
Portée	[mm]		8; (avec ci	ble définie)
Distance de déclenchement sûre s(ar)	[mm]		2	0
Temps de réponse				
Temps de réponse pour la mise en sécurité	[ms]	10		
Durée de coupure max.	[ms]	0,1		
Temps de commutation max. y compris rebondissement	[ms]	0,6		
Conditions d'utilisation				
Applications		classe C sel	on EN 60654-1 lieu	ı protégé contre les intempéries
Température ambiante	[°C]		-25	80
Remarque sur la température ambiante		durée d'utilisation ≤ 87600 h		
Température ambiante	[°C]	1040		
Remarque sur la température ambiante		durée d'utilisation ≤ 175200 h		
Humidité relative de l'air max.	[%]	brièvement: 595 %; en permanence: 570 %		
Pression d'air	[kPa]	80106		
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer	[m]	2000		
Brouillard salin		non		
Indice de protection		IP 67; IP 69K; (pose sécurisée des câbles)		
Tests / homologations				
CEM		IEC 60947-5-1		
Tenue aux chocs		EN 60068-2-27		30 g (11 ms)
Tenue aux vibrations		IEC 60068-2-6		10 g (1055 Hz)
Classification de sécurité				
Durée d'utilisation TM (Mission Time)	[h]	≤ 175200		
Durée d'utilisation TM		20 ans		
(Mission Time, indication				
supplémentaire) B10D		20.000.000; (sans charge; pour charge max. DC 12, 24 V, 50 mA: 400.000)		
Données mécaniques		20.000.000, (3413		50
Poids	[g]		17	4.5
Boîtier	เลา	174,5 rectangulaire		
Type de montage		non encastrable		
., po aooago		non encastrable		

## **MN503S**

#### Détecteur à codage magnétique





Dimensions	[mm]	88 x 13,1 x 25		
Matières		boîtier: PA; plaque de fixation: inox (1.4301/304)		
Couple de serrage	[Nm]	0,82		

Couple de serrage	[Nm]	0,82	
Accessoires			
Fourniture		cible codée	
Remarques			
Remarques		en combinaison avec un boîtier de contrôle de type G150xS / AC4x2S, il est possible d'atteindre jusqu'à PL e (ISO 13849-1) ou SIL cl 3 (CEI 62061)	
Unité d'emballage		1 pièces	

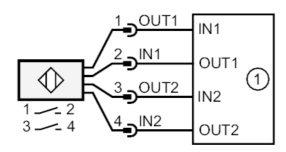
### Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,1 m, PVC, Ø 5 mm

Connecteur: 1 x M12; codage: A



#### Raccordement



1: bloc logique relatif à la sécurité